# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-260770

(43)Date of publication of application: 13.09.2002

(51)Int.Cl.

H01R 13/514 H03K 17/78

(21)Application number: 2001-060630

cocoo

(71)Applicant: SUNX LTD

(22)Date of filing:

05.03.2001

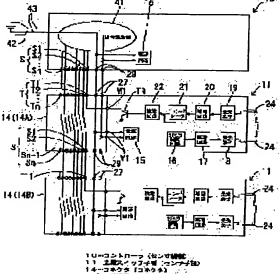
(72)Inventor: OTSUKA KAZUHIRO

TANAKA HIROSHI

# (54) SENSOR SYSTEM, DETECTION SENSOR AND CONNECTOR FOR DETECTION SENSOR (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a detection sensor with which saving of the length of each signal wire can be achieved.

SOLUTION: A first and a second connectors 14A, 14B are joined together side by side and the connectors 14A and 14B are connected to their own sensors 11, 11. This arrangement enables transmission of the detected signal item. of the other sensor 11 to the first terminal T1 of the first connector 14A and the detected signal of the sensor can be transmitted to the second terminal T2. In the same way, when n pieces of connectors 14 are connected together with the respective sensors 11, the detected signal of the n-th sensor 11 counted from one end can be transmitted to the n-th terminal Tn of the connector 14 of one end. With this arrangement, signal wires for detected signal from each sensor 11 are collected to a connector 14 of one end and the saving of wiring compared with a conventional type can be achieved.



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-260770 (P2002-260770A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI.

テーマコート\*(参考)

H01R 13/514

H03K 17/78

H01R 13/514 H03K 17/78

5E087

5J050

### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顧2001-60630(P2001-60630)

(71)出願人 000106221

サンクス株式会社

愛知県春日井市牛山町2431番地の1

(22)出願日

平成13年3月5日(2001.3.5)

(72)発明者 大塚 数博

愛知県春日井市牛山町2431番地の1 サン

クス株式会社内

(72)発明者 田中 博志

愛知県春日井市牛山町2431番地の1 サン

クス株式会社内

(74)代理人 100096840

弁理士 後呂 和男 (外1名)

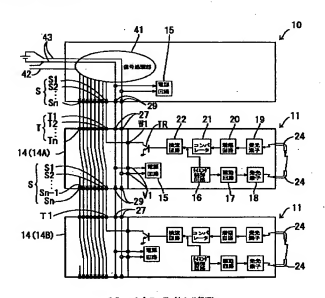
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 センサシステム、検出センサ及び検出センサ用コネクタ

#### (57)【要約】

【課題】 各検出センサの信号線の省配線が可能な検出 センサを提供する。

【解決手段】 第1及び第2のコネクタ14A, 14B を隣接させて結合し、それらコネクタ14A、14Bを 各センサ子機11,11に装着すると、第1コネクタ1 4 Aの1番目の端子T1に、一方のセンサ子機11の検 出信号が伝送可能になり、2番目の端子T2には、他方 のセンサ子機11の検出信号が伝送可能になる。これと 同様に、n個のコネクタ14を結合してセンサ子機11 に装着すると、一端のコネクタ14の配列順がn番目の 端子Tnに、一端からn番目のセンサ子機11の検出信 号が伝送可能になる。つまり、一端のコネクタ14に、 各センサ子機11からの検出信号の信号線が集められ、 従来のものに比べて省配線が図られる。



特開2002-260770

【特許請求の範囲】

【請求項1】 センサ親機の横に複数のセンサ子機を横 並びにして備え、これらセンサ親機及びセンサ子機の互 いの隣接面に設けた電気接触部を電気接続して構成され るセンサシステムにおいて、

前記各センサ子機の両側に配された一対の前記電気接触 部の間では、一方の電気接触部における配列順が2から n番目の各端子金具が、他方の電気接触部における配列 順が1からn-1番目の端子金具に1つずつずれて導通 し、かつ、前記一方の電気接触部における配列順が1番 目の端子金具が、そのセンサ子機における検出信号の信 号線に導通するように構成され、

一端の前記センサ子機の前記一方の電気接触部を、前記 センサ親機の電気接触部に接続することで、前記センサ 親機に、前記各センサ子機からの検出信号の信号線を集 め、この信号線を外部機器に接続可能としたことを特徴 とするセンサシステム。

【請求項2】 コントローラの横に複数の検出センサを 横並びにして備え、これらコントローラ及び検出センサ の互いの隣接面に設けた電気接触部を電気接続して構成 20 されるセンサシステムにおいて、

前記各検出センサの両側に配された一対の前記電気接触 部の間では、一方の電気接触部における配列順が2から n番目の各端子金具が、他方の電気接触部における配列 順が1からn-1番目の端子金具に1つずつずれて導通 し、かつ、前記一方の電気接触部における配列順が1番・ 目の端子金具が、その検出センサにおける検出信号の信 号線に導通するように構成され、

一端の前記検出センサの前記一方の電気接触部を、前記 コントローラの電気接触部に接続することで、前記コン トローラに、前記各検出センサからの検出信号の信号線 を集め、この信号線を外部機器に接続可能としたことを 特徴とするセンサシステム。

【請水項3】 横並ひに隣接されるセンサ本体と、前記 各センサ本体に装着して電気接続されるコネクタとを備 えると共に、それらコネクタが互いに横並びに隣接する ように配置され、さらに、隣接する前記各コネクタの両 側面には前記コネクタ同士の間で互いに結合される電気 接触部が設けられている検出センサにおいて、

前記コネクタの両側面に配された一対の前記電気接触部 40 の間では、一方の電気接触部における配列順が2からn 番目の各端子金具が、他方の電気接触部における配列順 が1からn-1番目の端子金具に1つずつずれて導通 し、かつ、一方の電気接触部における配列順が1番目の 端子金具は、前記コネクタのうち前記センサ本体との電 気接続部分に延びて、前記センサ本体に備えた検出信号 の信号線に導通するように構成され、

前記複数のコネクタ同士の間で、前記一方と他方の電気 接触部を結合することで、横並び方向の一端に配したコ ネクタに、各センサ本体からの検出信号の信号線を集

め、この信号線を外部機器に接続可能としたことを特徴 とする検出センサ。

【請求項4】 センサ本体に装着して電気接続されるコ ネクタであって、前記センサ本体が横並びに隣接して配 置されることにより、各センサ本体に装着した各コネク タのコネクタハウジングが互いに横並びに隣接するよう に配置されるコネクタにおいて、

前記コネクタハウジングの両側面には前記コネクタ同士 の間で互いに結合される電気接触部を設け、前記コネク タハウジングの両側面に配された一対の前記電気接触部 の間では、一方の電気接触部における配列順が2からn 番目の各端子金具が、他方の電気接触部における配列順 が1からn-1番目の端子金具に1つずつずれて導通 し、かつ、一方の電気接触部における配列順が1番目の 端子金具は、前記コネクタのうち前記センサ本体との電 気接続部分に延びて、前記センサ本体に備えた検出信号 の信号線に導通するように構成されていることを特徴と する検出センサ用コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数個の検出セン サが隣接配置されるセンサシステム、その検出センサ及 びそのためのコネクタに関する。

[0002]

【従来の技術】複数個が隣接配置されるセンサシステム の一例として、特開平9-64712号に掲載されたも のでは、隣り合った検出センサ同士が、互いの隣接面に 備えたコネクタにて電気接続され、これにより各検出セ ンサ間で電力ラインを繋げて、外部電源と各検出センサ との間の電力線の省配線化を図っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、各検出セン サへの供給電力を統一化すれば、上記従来例のように、

電力線の省配線化は容易であるか、各検田センサから田 力される検出信号は、互いに異なっているから、省配線 化は困難である。このため、上記した従来のものでは、 各検出センサと外部機器(例えば、プログラマブルコン トローラ)との間を、それぞれ信号線で接続しており、 信号線の省配線化は図られていない。

【0004】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの で、各検出センサの信号線の省配線が可能な検出センサ の提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段及び作用・効果】<請求項 1及び2の発明>請求項1の発明に係るセンサシステム は、センサ親機の横に複数のセンサ子機を横並びにして 備え、これらセンサ親機及びセンサ子機の互いの隣接面 に設けた電気接触部を電気接続して構成されるセンサシ ステムにおいて、各センサ子機の両側に配された一対の 前記電気接触部の間では、一方の電気接触部における配

(2)

50

列順が2からn番目の各端子金具が、他方の電気接触部 における配列順が1からn-1番目の端子金具に1つず つずれて導通し、かつ、前記一方の電気接触部における 配列順が1番目の端子金具が、そのセンサ子機における 検出信号の信号線に導通するように構成され、一端のセ ンサ子機の一方の電気接触部を、センサ親機の電気接触 部に接続することで、センサ親機に各センサ子機からの 検出信号の信号線を集め、この信号線を外部機器に接続 可能としたところに特徴を有する。また、請求項1の発 明に係るセンサシステムは、コントローラの横に複数の 10 検出センサを横並びにして備え、これらコントローラ及 び検出センサの互いの隣接面に設けた電気接触部を電気 接続して構成されるセンサシステムにおいて、各検出セ ンサの両側に配された一対の前記電気接触部の間では、 一方の電気接触部における配列順が2からn番目の各端 子金具が、他方の電気接触部における配列順が1から n -1番目の端子金具に1つずつずれて導通し、かつ、前 記一方の電気接触部における配列順が1番目の端子金具 が、その検出センサにおける検出信号の信号線に導通す るように構成され、一端の前記検出センサの前記一方の 電気接触部を、前記コントローラの電気接触部に接続す

【0006】<請求項3の発明>請求項3の発明に係る 検出センサは、横並びに隣接されるセンサ本体と、前記 各センサ本体に装着して電気接続されるコネクタとを備 えると共に、それらコネクタが互いに横並びに隣接する ように配置され、さらに、隣接する前記各コネクタの両 側面には前記コネクタ同士の間で互いに結合される電気 接触部が設けられている検出センサにおいて、前記コネ クタの両側面に配された一対の前記電気接触部の間で は、一方の電気接触部における配列順が2から n番目の 各端子金具が、他方の電気接触部における配列順が1か らn-1番目の端子金具に1つずつずれて導通し、か つ、一方の電気接触部における配列順が1番目の端子金 具は、前記コネクタのうち前記センサ本体との電気接続 部分に延びて、前記センサ本体に備えた検出信号の信号 線に導通するように構成され、前記複数のコネクタ同士 の間で、前記一方と他方の電気接触部を結合すること で、横並び方向の一端に配したコネクタに、各センサ本 体からの検出信号の信号線を集め、この信号線を外部機 器に接続可能としたところに特徴を有する。

ることで、前記コントローラに、前記各検出センサから

の検出信号の信号線を集め、この信号線を外部機器に接

続可能としたところに特徴を有する。

【0007】 <請求項4の発明>請求項4の発明に係る 検出センサ用コネクタは、センサ本体に装着して電気接 続されるコネクタであって、前記センサ本体が横並びに 隣接して配置されることにより、各センサ本体に装着し た各コネクタのコネクタハウジングが互いに横並びに隣 接するように配置されるコネクタにおいて、コネクタハ ウジングの両側面には隣接するコネクタ同士の間で互い

に結合される電気接触部を設け、前記コネクタハウジン グの両側面に配された一対の前記電気接触部の間では、 一方の電気接触部における配列順が2からn番目の各端 子金具が、他方の電気接触部における配列順が1から n -1番目の端子金具に1つずつずれて導通し、かつ、-方の電気接触部における配列順が1番目の端子金具は、 前記コネクタのうち前記センサ本体との電気接続部分に 延びて、前記センサ本体に備えた検出信号の信号線に導 通するように構成されているところに特徴を有する。

【0008】本発明の構成によれば、2つのセンサ子機 を隣接させて、電気接触部同士を結合すると、一方のセ ンサ子機のうち隣接面でない側の電気接触部において、 配列順が1番目の端子金具には、そのセンサ子機の検出 信号が伝送可能になり、2番目の端子金具には、隣のセ ンサ子機の検出信号が伝送可能になる。これと同様に、 n個のセンサ子機を電気接触部にて結合すると、一端の センサ子機の電気接触部において、配列順がn番目の端 子金具に、一端からn番目のセンサ子機の検出信号が伝 送可能になる。つまり、一端のセンサ子機の電気接触部 に、全てのセンサ子機の検出信号が集められる。そし て、このセンサ子機の電気接触部を、センサ親機の電気 接触部に接続し、センサ親機と外部機器との間を、信号 線で接続すれば、各センサ子機と外部機器との間に信号 線を配線しなくて済むから、従来のものに比べて省配線 が図られる。

#### [0009]

40

【発明の実施の形態】以下、本発明を、光電スイッチ群 を集合させたセンサシステムに適用した一実施形態につ いて、図1~図4を参照しつつ説明する。このセンサシ ステムは、図1に示すように、コントローラ10の横 に、複数の光電スイッチ11(本発明の「検出センサ」 に相当する)を横並びにして備える。

【0010】光電スイッチ11は、横方向に偏平の概直 方体形状をなしており、その後端面に受容部13が形成 されて、そこにコネクタ14が嵌合されている。また、 光電スイッチ11の内部には、図2に示すように、電源 回路15、タイミング制御回路16、駆動回路17、発 光素子18、受光素子19、増幅回路20、コンパレー タ21、検波回路22および出力用トランジスタTRが 収容されている。また、光電スイッチ11の前面に形成 した一対の挿通孔23,23(図1参照)には、図示し ないセンサヘッド部から延びた一対の光ファイバ24. 24 (図2参照)が挿入され、それら挿通孔23,23 の奥部に設けた、前記発光素子18及び受光素子19に 突き合わされる。

【0011】図3には、向きを変えて2つの前記コネク タ14が示されている。同図に示すように、コネクタ1 4はほぼ直方体状をなし、上面に備えたロックレバー2 5にて受容部13内に抜け止めされる。コネクタ14の 前面には、3つの端子挿入孔26が形成されており、そ

れらのうち上下2つの端子挿入孔26の内部には、電力 用端子 V1, V1 (図2参照)が収容され、真ん中の端 子挿入孔26には、信号用端子W1 (図2参照) が収容 されている。

【0012】コネクタ14の一方の側面のうち前面寄り 位置には、突片状の一対の雄電極27.27が、上下に 並べて設けられ、これに対応して、コネクタ14の他方 の側面のうち前面寄り位置には、一対の凹所28,28 が上下に並べて形成されている。そして、凹所28内に は、図4に示すようにコネクタ14を横切って反対側の 雄電極27に導通した雌電極29が収容され、さらに、 これら雄電極27及び雌電極29が、前記電力用端子V 1に導通している。

【0013】さて、コネクタ14の一方の側面のうち後 面寄り位置には、図3に示すように、上下方向に延びた 突条30が設けられ、これに対応して、コネクタ14の 他方の側面のうち後面寄り位置には、凹所31が形成さ れている。そして、突条30の側面には、その長手方向 に沿って複数の信号用の端子 Tが配列される一方、凹所 31の内面には、その長手方向に沿って複数の信号用の 端子Sが配列されている。これら端子T、Sは、共にn 個(例えば、8個)ずつ設けられている。ここで、前記 各端子Tを区別するときには、図3において上側の端子 Tから順番に、符合の末尾に1, 2, ・・・の番号を付 すこととし、これと同様に、前記各端子Sを区別すると きには、上側の端子Sから順に、符合の末尾に1、2、 ・・・の番号を付すこととして、以下、詳細を説明す る。

【0014】まず、隣り合ったコネクタ14、14同士 の間では、突条30と凹所31とが嵌合可能となってお 30 り、これらが嵌合されると、図3における上から1番目 (以下、単に「1番目」という)の端子S1, T1同士 が接続され、以下同様に、2番目の端子S2, T2同 ・・・、n番目の端子Sn, Tn同士が接続され る。

【0015】さて、各コネクタ14に両側面に備えた突 条30及び凹所31の間では、所定の端子S、T同士が コネクタ14の内部で導通している。具体的には、例え ば、突条30における2からn番目の端子T2~Tn が、図2に示すように、凹所31における1からn-1 番目の端子S1~Sn-1に1つずつずれて導通してい る。また、突条30の1番目の端子T1は、前記端子挿 入孔26内の信号用端子W1に導通している。

【0016】以上、光電スイッチ11の構成を説明した が、コントローラ10に関しては、以下のようである。 即ち、コントローラ10は、横方向に扁平形状をなし、 前記光電スイッチ11のコネクタ14との隣接部に、図 1には表れないが、コネクタ14の一側面と同構造の凹 所28,31を備える。そして、その凹所28内には、

内には端子S1~Snが設けられている。そして、これ ら雌電極29には、図2に示すように、電力線43,4 3が接続されており、端子S1~Snには、同図に示す ように、コントローラ10内に備えた信号処理部41が 接続されている。信号処理部41は、パラレル信号をシ リアル信号に変換する構成をなし、その信号処理部41 からシリアル信号を出力するための1本の出力線42が 設けられている。そして、この出力線42と前記電力線 43のグランド側と間の電位差を、所定のタイミングで 切り替えてシリアル信号が生成される。また、これら出 力線42及び電力線43は、一纏めのケーブル44(図 1参照)になって、コントローラ10の後面から導出さ れ、図示しないプログラマブルコントローラ及び外部電 源に接続されている。なお、コントローラ10内にも、 光電スイッチ11と同様に、電源回路15が備えられて いる。

【0017】次に、上記構成からなる本実施形態の作用 ・効果を説明する。例えば、2つのコネクタ14を隣接 させ、一方のコネクタ14に備えた雄電極27及び突条 30を、他方の凹所28,31に嵌合し、それらコネク タ14を各光電スイッチ11に装着すると、以下のよう になる。

【0018】まずは、電力線に関して説明すると、図2 において下側に示したコネクタ14(以下、適宜、「第 2コネクタ14B」という)の一対の雄電極27,27 は、上側に示したコネクタ14(以下、適宜、「第1コ ネクタ14A」という)の一対の雌電極29,29に導 通接続される。そして、第1コネクタ14Aの雌電極2 9, 29は、第1コネクタ14A内を横切って反対側の 雄電極27、27に導通しており、これがコントローラ 10の雌電極29を介して電力線43に接続される。こ れにより、各コネクタ14A、14Bの電力用端子V1 を介して、各光電スイッチ11の電源回路15に給電さ れる。

【0019】電力を受けた各光電スイッチ11は、以下・ のように動作する。即ち、タイミング制御回路16が、 駆動回路17を制御して発光素子18を駆動し、発光素 子18から光ファイバ24を介して光が投射される。こ こで、光ファイバ24の先端に備えたセンサヘッド部が 透過型の場合には、測定位置に物体が存在しないとき に、一方の光ファイバ24から投射された光が、他方の 光ファイバ24を通って受光素子19に受光される。一 方、センサヘッド部が反射型の場合には、測定位置に物 体が存在するときに、物体からの反射光が他方の光ファ イバ24を介して受光素子19に受光される。そして、 受光素子19の出力信号が、増幅回路20により増幅さ れてコンパレータ21に与えられる。コンパレータ21 は、増幅回路20の出力信号のレベルを所定の閾値と比 較し、その比較結果に応じた出力信号を検波回路22に コネクタ14と同様に雌電極29が設けられ、凹所31 50 与える。検波回路22は、コンパレータ21からの出力

信号に応答して出力用トランジスタTRを駆動する。以上により、出力用トランジスタTRから検出信号が出力される。

【0020】さて、信号線に関して説明すると以下のようである。第1及び第2のコネクタ14A,14Bを各光電スイッチ11に装着すると、各コネクタ14A,14Bの1番目の端子T1が、信号用端子W1にて各光電スイッチ11の出力用トランジスタTRに接続される。また、第1及び第2の両コネクタ14A,14Bの間で、凹所31と突条30とが嵌合することで、第2コネクタ14Bの1番目の端子T1が、第1コネクタ14Aの1番目の端子S1に接続される。ここで、第1コネクタ14Aの1番目の端子S1は、その第1コネクタ14Aの2番目の端子T2に導通している。従って、第1コネクタ14Aにおいて、1番目の端子T1には、一方の光電スイッチ11の検出信号が伝送可能になり、2番目の端子T2には、他方の光電スイッチ11の検出信号が伝送可能になる。

【0021】これと同様に、n個のコネクタ14を互いに結合し、n個の各光電スイッチ11に装着すると、- 20端側のコネクタ14のn番目の端子金具に、一端側からn番目の光電スイッチ11の検出信号が伝送可能になる。そして、一端側のコネクタ14の突条30を、コントローラ10の凹所31に結合することで、コントローラ10に、各光電スイッチ11からの検出信号の信号線が集められる。

【0022】これにより、本実施形態の検出スイッチシステムでは、1つのコントローラ10と外部機器との間を、ケーブル44(図1参照)で接続すれば、その他のコネクタ14と外部機器との間にケーブルを配線しなくて済むから、従来のものに比べて省配線が図られる。また、各コネクタ14は、同じように突条30、凹所31等を備えて同形状になっているから、これらコネクタ14の配列順序を気にせずに組み付けることができ、組み付けの作業効率が向上する。しかも、各光電スイッチ11に備えたコネクタ14に代えて、電力線及び信号線の端末に備えたコネクタを装着すれば、各光電スイッチ11を単体で用いることが可能になる。

【0023】<他の実施形態>本発明は、前記実施形態に限定されるものではなく、例えば、以下に説明するよ 40 うな実施形態も本発明の技術的範囲に含まれ、さらに、下記以外にも要旨を逸脱しない範囲内で種々変更して実施することができる。

【0024】(1)前記実施形態では、コントローラ10には、センサ機能が備えられていなかったが、例えば、図5に示す実施形態2のように、コントローラ10

にも、光電スイッチ11と同様に、タイミング制御回路16、駆動回路17、発光素子18、受光素子19、増幅回路20、コンパレータ21、検波回路22および出力用トランジスタTRを設けてセンサ機能を備えさせることとし、これをセンサ親機として複数台のセンサ子機と組み合わせてもよい。

【0025】(2)前記実施形態では、コントローラ10に設けた信号処理部41にて、複数の光電スイッチ11から受けたパラレル信号を、シリアル信号に変換して、外部機器(例えば、プログラマブルコントローラ)に出力していたが、図6に示す実施形態3のように、コントローラ10に信号処理部を設けず、パラレル信号のまま、外部機器に検出信号を送信する構成にしてもよい。

【0026】(3)前記実施形態では、コントローラ10にケーブル44(図1参照)が固定されていたが、例えば、。図7の実施形態4に示すように、コントローラ10に親機用コネクタ14'を介してケーブル44を着脱可能にした構成にしてもよい。この場合、親機用コネクタ14'は、図8に示すように、一方の側面には、子機用のコネクタ14と同様に、凹所31及び凹所28を形成し、他方の側面には、子機用のコネクタ14とは異なり、突条30及び雄電極27を設けない構成にしてもよい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るセンサシステムの斜 <sup>田図</sup>

【図2】その回路図

【図3】コネクタの斜視図

【図4】コネクタの正面図

【図5】実施形態2の回路図

【図6】実施形態3の回路図

【図7】実施形態4に係る光電スイッチシステムの斜視図

【図8】その光電スイッチシステムに備えたコネクタの 斜視図

## 【符号の説明】

10…コントローラ (センサ親機)

11…光電スイッチ子機(センサ子機)

14…コネクタ (コネクタ)

14' …親機用コネクタ (コネクタ)

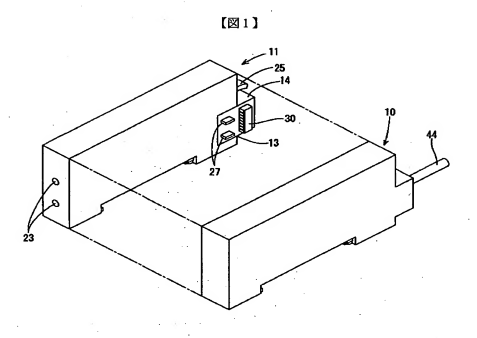
30…突条(電気接触部)

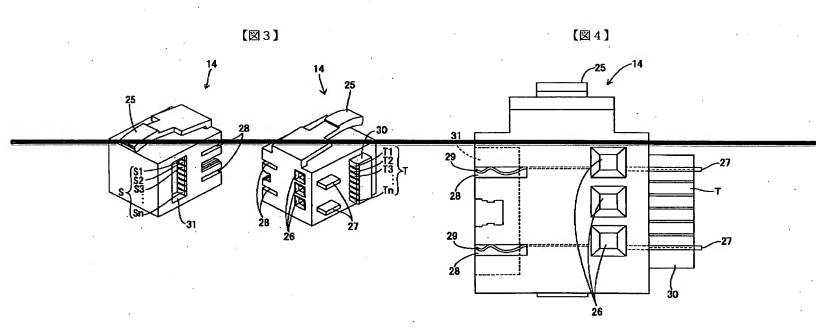
31…凹所 (電気接触部)

44…ケーブル

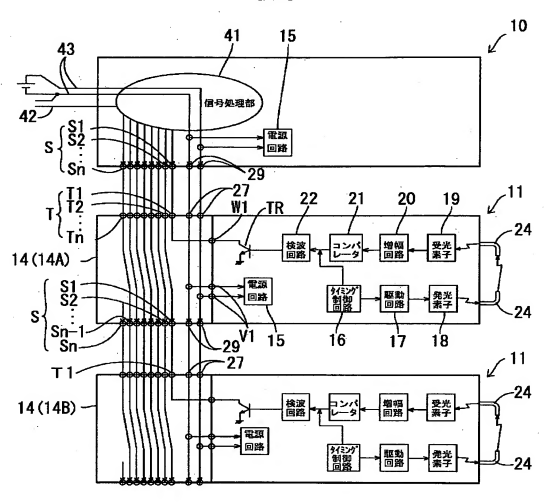
S…雌端子(端子金具)

T…雄端子(端子金具)



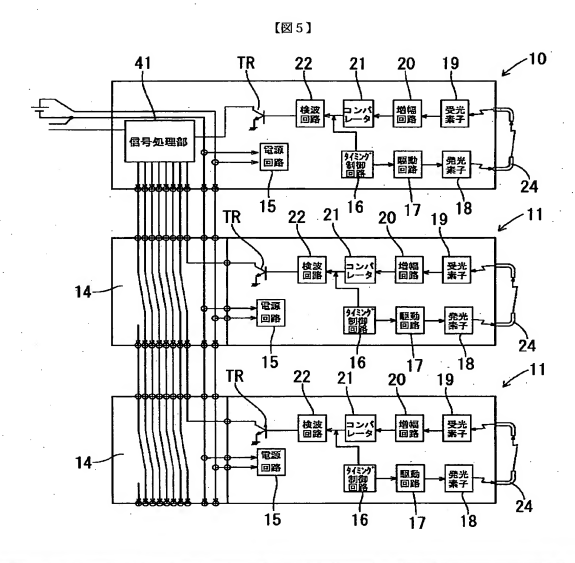


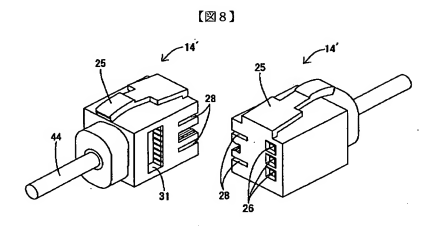
【図2】



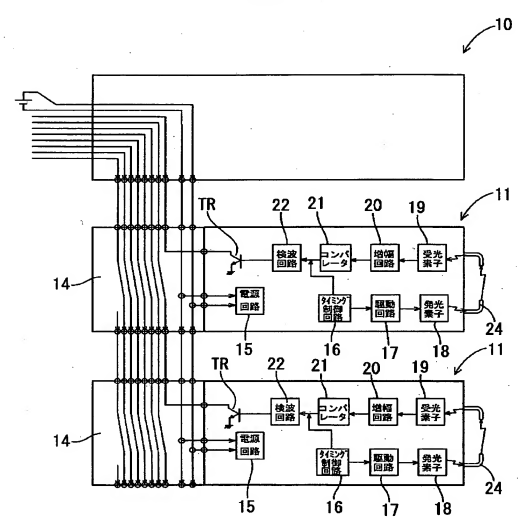
- 10…コントローラ(センサ親機) 11…光電スイッチ子機(センサ子機) 14…コネクタ(コネクタ) 14、…親機用コネクタ(コネクタ)

- 30…突条(電気接触部)
- 3 1…凹所 (電気接触部) 4 4…ケーブル
- S···雌端子(端子金具)
- T…雄端子 (端子金具)





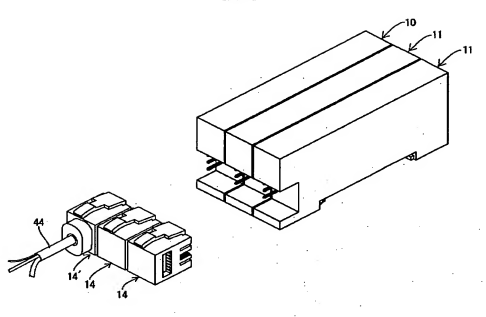
【図6】



(10)

特開2002-260770





## フロントページの続き

Fターム(参考) 5E087 GG13 GG14 HH03 JJ07 JJ08 MM08 MM14 PP08 PP09 RR23 **RR49** 5J050 AA46 BB16 CC00 DD04 EE24

EE35 FF02 FF08